

## PCL-734 快速安装使用手册

<b>PCL-734 快速安装使用手册</b>	<b>1</b>
<b>第一章 产品介绍</b>	<b>1</b>
1.1 概述	1
1.2 特点	1
1.3 规格	2
<b>第二章 安装与测试</b>	<b>2</b>
2.1 初始检查	2
2.2 开关和跳线的设置	2
2.2.1 基址的选择	2
2.2 引脚图	3
2.4 Windows2K/XP/9X下板卡的安装	4
2.4.1 软件的安装：	4
2.4.2 硬件的安装：	6
2.5 测试	12
2.5.1 数字量输出功能测试	13
<b>第三章 信号连接</b>	<b>13</b>
3.1 带隔离的数字量输出	13
<b>第四章 例程使用详解</b>	<b>14</b>
4.1 板卡支持例程	错误！未定义书签。
4.2 常用例子使用说明	14
4.2.1 Digout (数字量输出例程)	14
<b>第五章 遇到问题，如何解决？</b>	<b>16</b>

## 第一章 产品介绍

## 1.1 概述

PCL-734 能够提供 32 路隔离数字量输出通道，输出通道隔离保护电压可到 1000V (DC)。每个输入通道对应 PC I/O 口寄存器的一位，易于编程。它是要求采取高电压隔离工业应用的理想选择。

## 1.2 特点

1. 32 路带隔离数字量输出通道
2. 高输出驱动能力
3. 输出通道高电压隔离(1000VDC)

4. 隔离输出通道上的高汇点电流 (200mA/每通道)
5. 用于电感负载的完整抑制二极管
6. 宽输出范围 (5~40VDC)
7. 用于隔离输出通道的 D 型接口

### 1.3 规格

1. 32 路光隔离数字量输出  
输出电压：供电电压 5~40VDC  
汇电流：最大 200mA  
隔离电压：1000VDC
2. 尺寸：185mm\*100mm
3. 连接器：37 芯 D 型电缆
4. 功耗： +5V @ 330mA 典型      500mA 最大

## 第二章 安装与测试

### 2.1 初始检查

研华 PCL-734, 包含如下三部分：一个 32 路隔离数字量输出卡 PCL-734, 一本使用手册和一个内含板卡驱动的光盘。打开包装后, 请您查看这三件是否齐全, 请仔细检查有没有在运送过程中对板卡造成的损坏, 如果有损坏或者规格不符, 请立即告知我们的服务部门或是本地经销代理商, 我们将会负责维修或者更换。取出板卡后, 请保留它的防震包装, 以便在您不使用时将采集卡保护存放。在您手持板卡之前, 请先释放手上的静电 (例如, 通过触摸您电脑机箱的金属底盘释放静电), 不要接触易带静电的材料, 比如塑料材料等。手持板卡时只能握它的边沿, 以免您手上的静电损坏面板上的集成电路或组件。

### 2.2 开关和跳线的设置

面板上有一个 DIP 开关, 这个开关是用来选择设置 PCL-734 在您计算机上的基地址; 3 个跳线。如何使用它们, 下面将详细说明。

#### 2.2.1 基址的选择

大多数的外设和接口卡都是通过计算机的 I/O 口来控制的, 它们各自都有一个独立的 I/O 存储空间以免相互之间发生地址冲突, PCL-734 使用 4 个连续的 I/O 地址空间, 下图给出了它的 I/O 地址选择, 地址的选择可通过面板上的 8 个 DIP 开关 SW1 的设置来设定。PCL-734 的有效地址范围是 200 到 3F0 (十六进制), 初始默认地址为 300, 您可以根据系统的资源占用情况, 给 PCL-734 分配正确的地址, 按照下图来设置它的地址。

Card I/O addresses (SW1)								
Range (hex)	Switch position							
	1	2	3	4	5	6	7	8
200 - 203	○	●	●	●	●	●	●	●
204 - 207	○	●	●	●	●	●	●	○
/								
*300 - 303	○	○	●	●	●	●	●	●
/								
3F0 - 3F3	○	○	○	○	○	○	●	●

○ = Off      ● = On      \* = default

**Note:** Switches 1-8 control the PC bus address lines as shown below:

Switch	1	2	3	4	5	6	7	8
Line	A9	A8	A7	A6	A5	A4	A3	A2

A2~A9 与计算机的地址线相对应。

## 2.2 引脚图

PCL-734 板卡带有 DB-37 接口，管脚图如下所示：

---

**Abbreviations**


---

IDO	Isolated digital output
E.GND	External ground for isolated output
PCOM	Free wheeling diode common

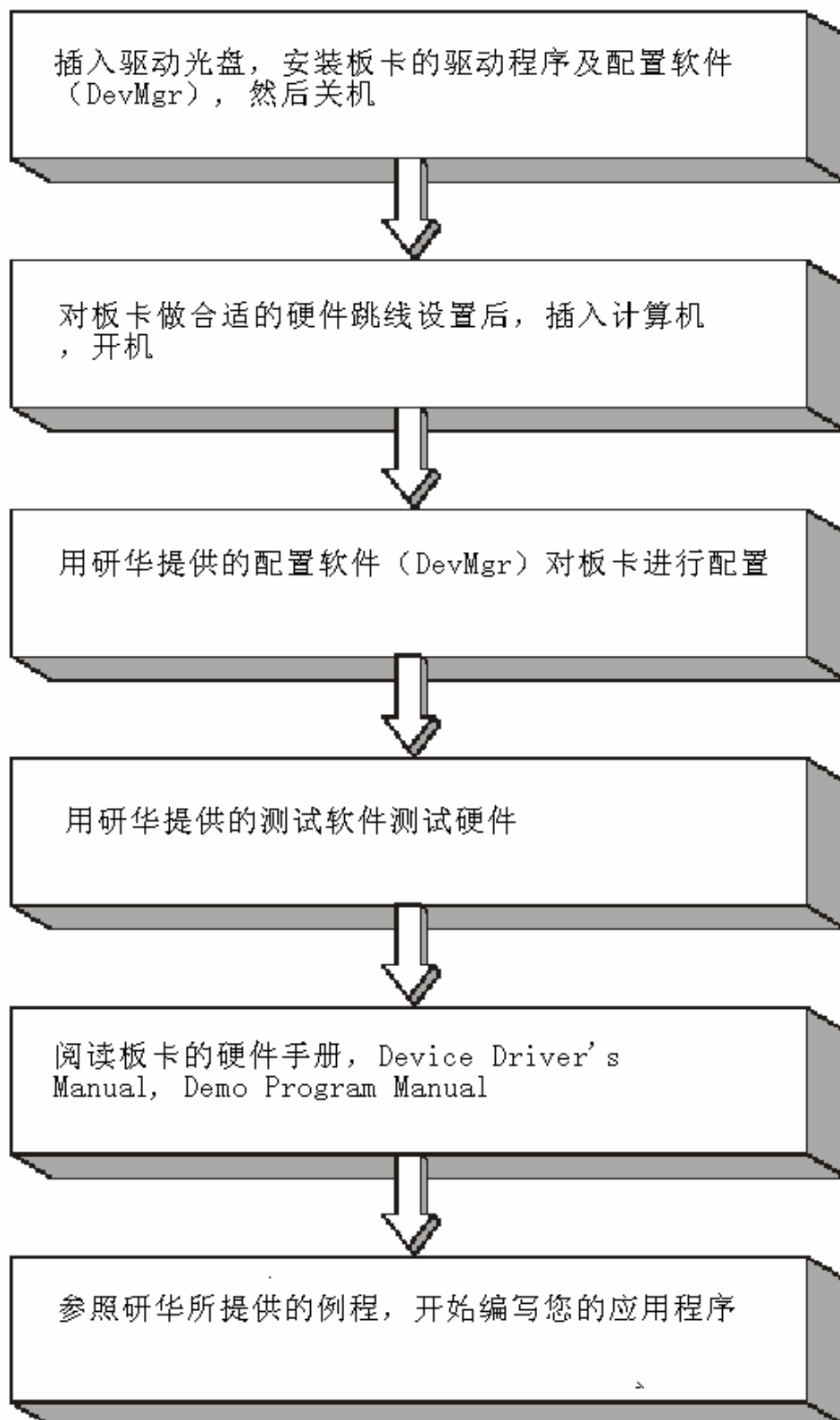
---

**Connector CN1 – Isolated input and output**

IDO 0	1	20	IDO 1
IDO 2	2	21	IDO 3
IDO 4	3	22	IDO 5
IDO 6	4	23	IDO 7
PCOM 1	5	24	IDO 8
IDO 9	6	25	IDO 10
IDO 11	7	26	IDO 12
IDO 13	8	27	IDO 14
IDO 15	9	28	PCOM 2
IDO 16	10	29	IDO 17
IDO 18	11	30	IDO 19
IDO 20	12	31	IDO 21
IDO 22	13	32	IDO 23
PCOM 3	14	33	IDO 24
IDO 25	15	34	IDO 26
IDO 27	16	35	IDO 28
IDO 29	17	36	IDO 30
IDO 31	18	37	PCOM 4
E.GND	19		

## 2.4 Windows2K/XP/9X 下板卡的安装

安装流程图，如下：



### 2.3.1 软件的安装：

#### 2.3.1.1 安装 Device Manager 和 32bitDLL 驱动

**注意：**测试板卡和使用研华驱动编程必须首先安装安装 Device Manager 和 32bitDLL 驱动。

**第一步：**将启动光盘插入光驱；

**第二步：**安装执行程序将会自动启动安装，这时您会看到下面的安装界面：



图 2-1

**注意：**如果您的计算机没有启用自动安装，可在光盘文件中点击 autorun.exe 文件启动安装程序

**第三步：**点击 CONTINUE, 出现下图界面（见图 2-2）**首先安装 Device Manager**。也可以在光盘中执行\tools\DevMgr.exe 直接安装。



图 2-2

**第四步：**点击 IndividualDriver，然后选择您所安装的板卡的类型和型号，然后按照提示就可一步一步完成驱动程序的安装。



### 2.3.1.2 32bitDLL 驱动手册（软件手册）说明

安装完Device Manager后相应的驱动手册Device Driver ' s Manual也会自动安装。有关研华 32bitDLL驱动程序的函数说明,例程说明等资料在此获取。快捷方式位置为: 开始 / 程序/ Advantech Automation/ Device Manager/ DeviceDriver's Manual。也可以直接执行C:\ProgramFiles\ADVANTECH\ADSAPI\Manual\General.chm。

### 2.3.1.3 32bitDLL 驱动编程示例程序说明

点击自动安装界面的 Example&Utility 出现以下界面(见图四)选择对应的语言安装示例程序。例程默认安装在 C:\Program Files\ADVANTECH\ADSAPI\Examples 下。可以在这里找到 32bitDLL 驱动函数使用的示例程序供编程时参考。示例程序的说明在驱动手册 Device Driver's Manual 中有说明, 见下图 2-5。





图 2-5

#### 2.3.1.4 labview 驱动程序安装使用说明

研华提供 labview 驱动程序。**注意：安装完前面步骤的 Device Manager 和 32bitDLL 驱动后 labview 驱动程序才可以正常工作。**光盘自动运行点击 Installation 再点击 Advance Options 出现以下界面（见图 2-6）。点击：

LavView Drivers 来安装 labview 驱动程序和 labview 驱动手册和示例程序。也可以在光盘中直接执行：光盘\labview\labview.exe 来安装。

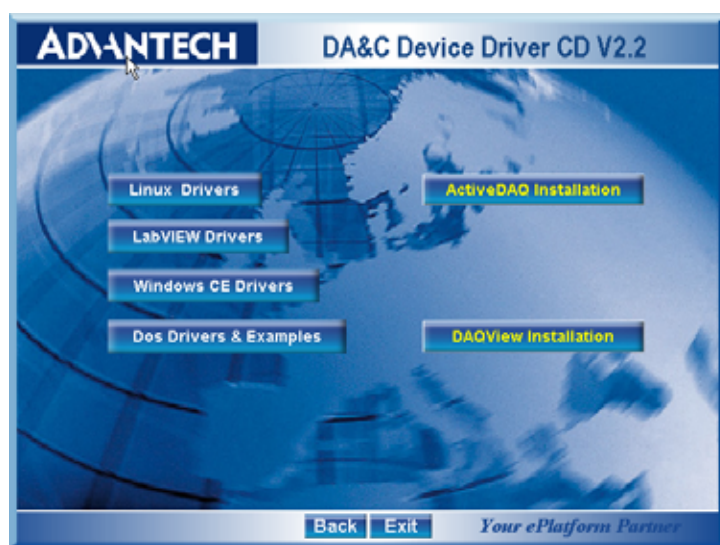


图 2-6

安装完后 labview 驱动帮助手册快捷方式为：开始 / 程序 / Advantech Automation/LabView/XXXX.chm。默认安装下也可以在 C:\Program Files\National Instruments\LabVIEW 7.0\help\Advantech 中直接打开 labview 驱动帮助手册。



labview 驱动示例程序默认安装在 C:\Program Files\National Instruments\LabVIEW 7.0\examples\Advantech DAQ 目录下。

### 2.3.1.5 Active Daq 控件安装使用说明

研华提供 Active Daq 控件,供可视化编程使用。注意:安装完前面步骤的 Device Manager 和 32bitDLL 驱动后安装 Active Daq 控件,才能正常工作。光盘自动运行点击 Installation 再点击 Advance Options 出现安装界面(见图 2-6)。点击:ActiveDaq Installlation 来安装 Active Daq 控件和示例程序。也可以在光盘中直接执行:光盘 \ActiveDAQ\ActiveDAQ.exe 来安装。

Active Daq 控件使用手册快捷方式为开始/程序/ Advantech Automation/ActiveDaq Pro/ ActiveDAQPro.chm。默认安装下也可以在 C:\Program Files\ADVANTECH\ActiveDAQ Pro 中直接打开 Active Daq 驱动手册:ActiveDAQPro.chm。

ActiveDaq 控件示例程序安装在 C:\Program Files\ADVANTECH\ActiveDAQ Pro\Examples 目录下

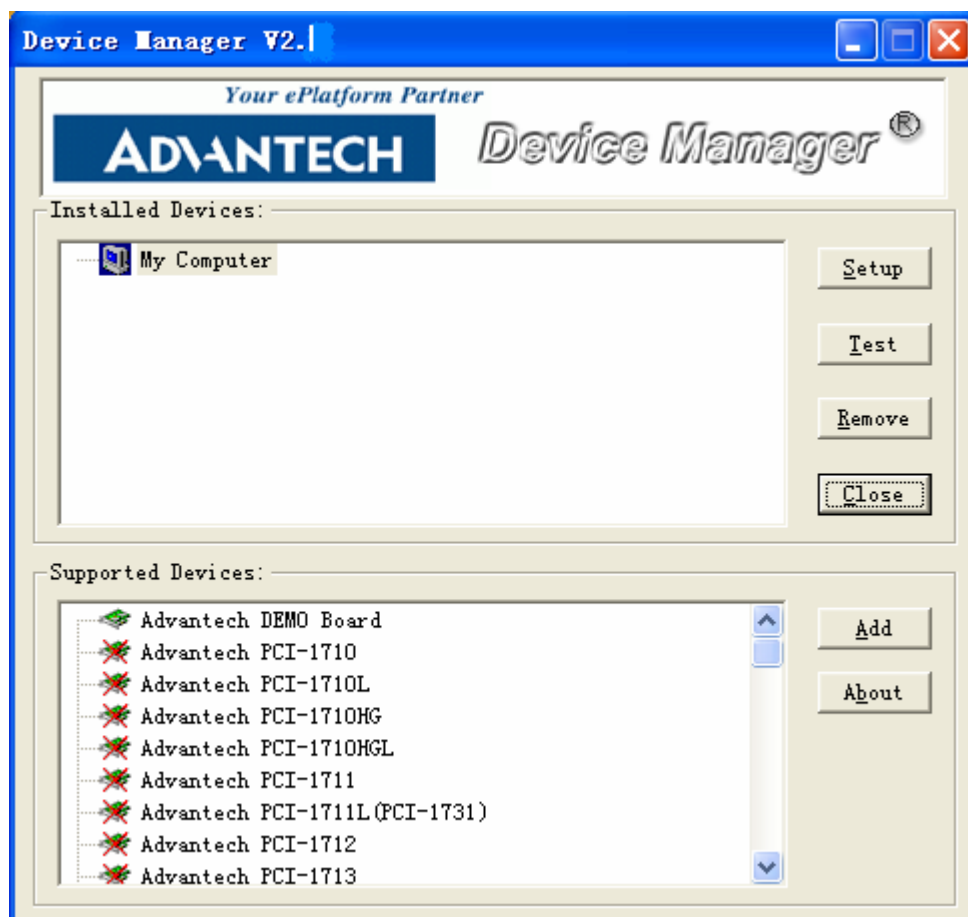
### 2.4.2 硬件的安装:

**第一步:**参照 2.2 节,完成板卡开关和跳线的设置

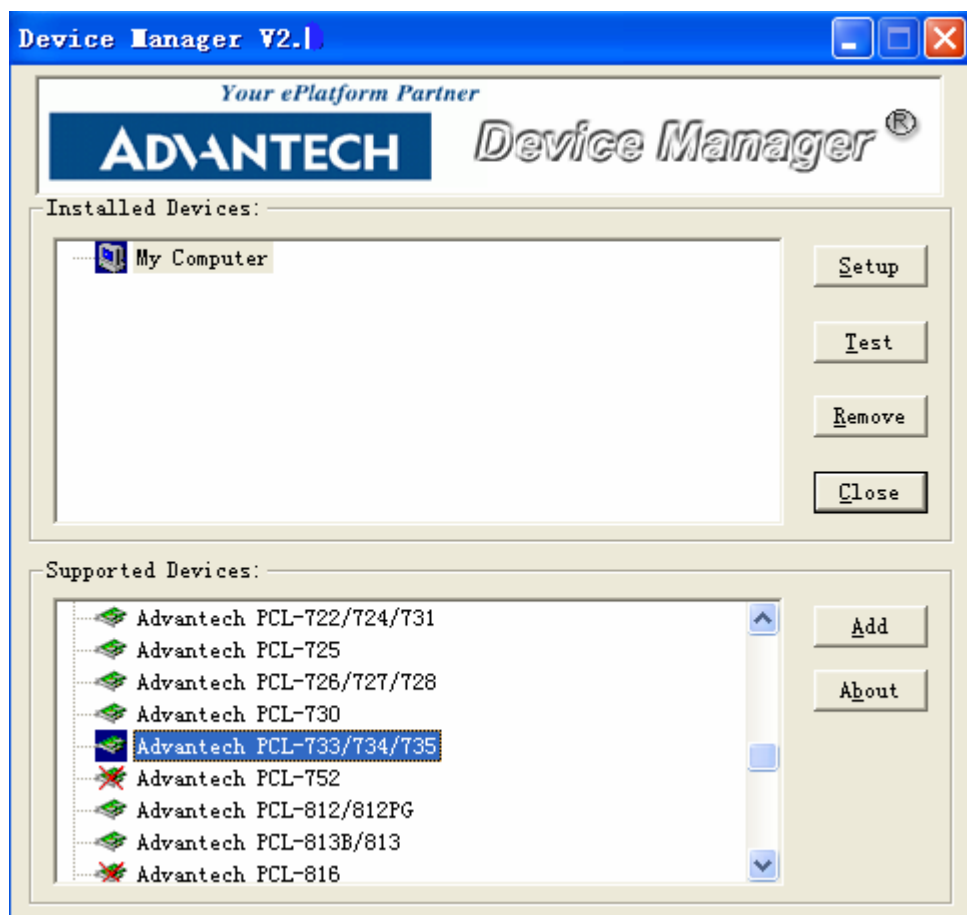
**第二步:**关掉计算机,将您的板卡插入到计算机后面空闲的 ISA 插槽中

(注意:在您手持板卡之前触摸一下计算机的金属机箱壳以免手上的静电损坏板卡。)

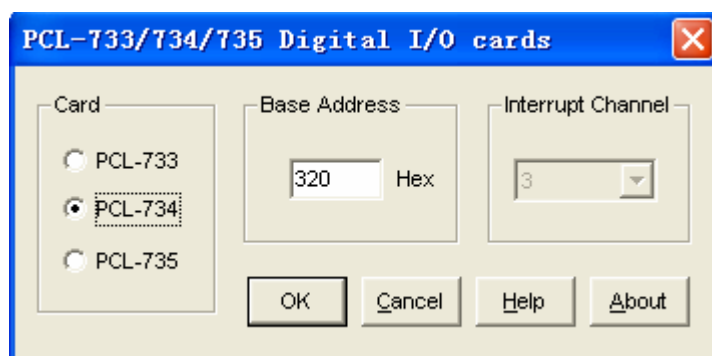
**第三步:**从开始菜单/程序/Advantech Device Driver V2.1/ Advantech Device Manager,打开 Advantech Device Manager,如下图:



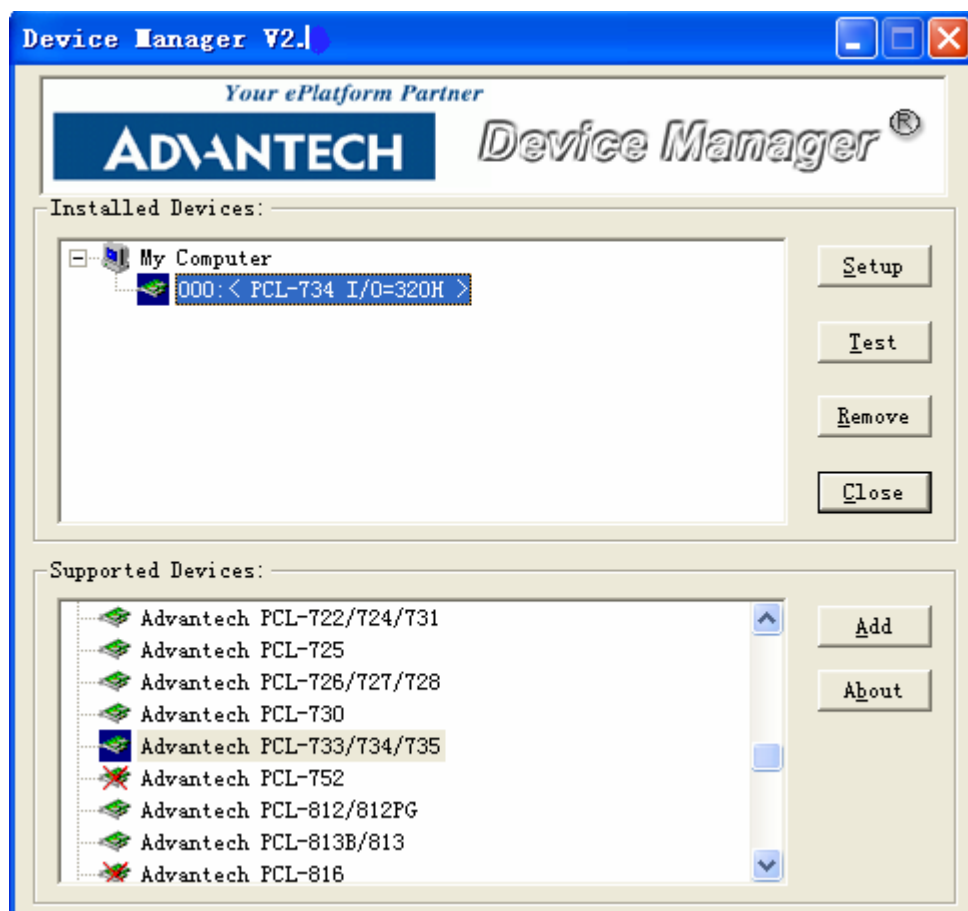
在 Supported Devices 列表中选中您所要安装的器件，比如 PCL-734(注意：当您的计算机上已经安装好某个产品的驱动程序后，它前面将没有红色叉号,说明驱动程序已经安装成功。比如下图中的 PCL-734 前面就没有红色叉号)



点击“Add”，弹出下图，进行板卡和地址的选择（注意：1. 地址的选择要和您的硬件设置相符合。2. 基地址和中断选择没被系统占用的资源，否则会提示冲突）



完成后点击“OK”就会在 Installed Devices 栏中 My Computer 下显示出所加的器件，如下图所示：

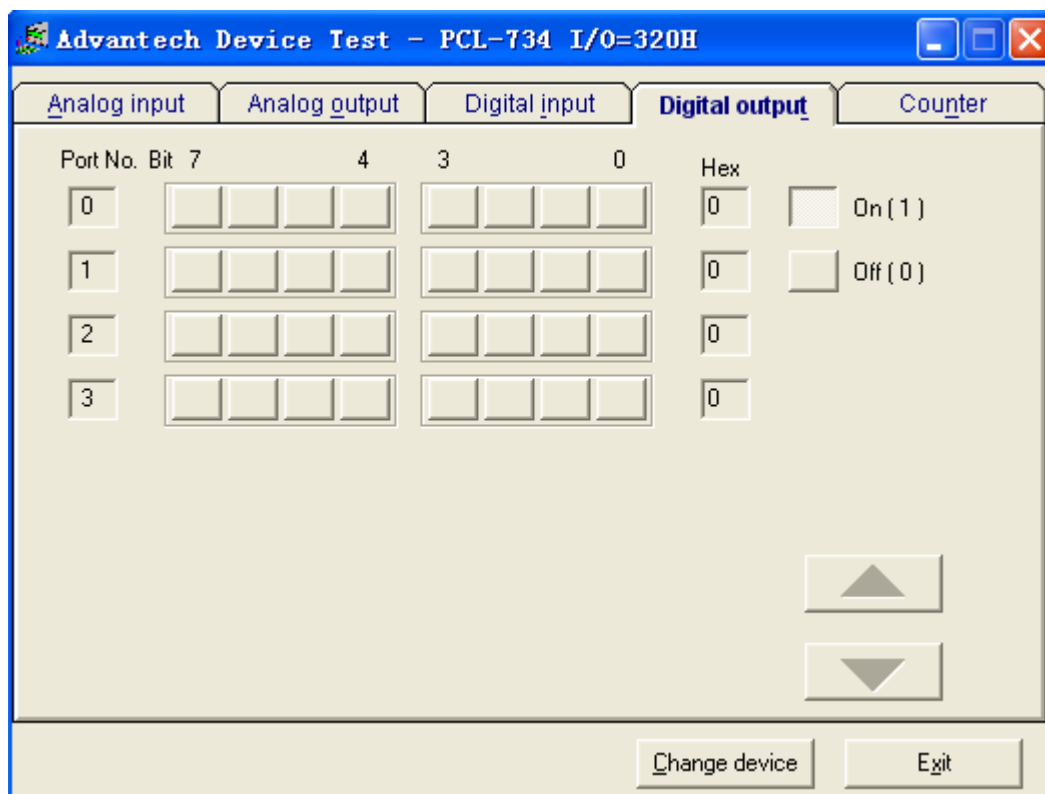


到此，PCL-734 数据采集卡的软件和硬件已经安装完毕，可进行板卡测试。

## 2.5 测试

在上图的界面中点击“Test”，弹出下图：

PCL-734 是 32 路带隔离数字量输出卡，因此对它的测试只有数字量输出测试。测试时可用 PCL-10137（37 芯 D 型电缆，1 米）将 PCL-734 与 ADAM-3937（可 DIN 导轨安装的 DB-37 接线端子）连接，这样 PCL-734 的 37 个针脚和 ADAM-3937 的 37 个接线端子一一对应，可通过将输出信号连接到接线端子来测试 PCL-734 管脚。



### 2.5.1 数字量输出功能测试

用户可以通过按动界面中的方框,方便的将相对应的输出通道设为高输出或低输出。隔离数字量的输出测试,需要外接 5~40V 的电压。具体测试连接图,请参照“信号连接”一章中隔离数字量输出连接图。当输出为高时(按下方框),负载有电流通过;当输出为低时(没按下方框),负载没有电流通过。

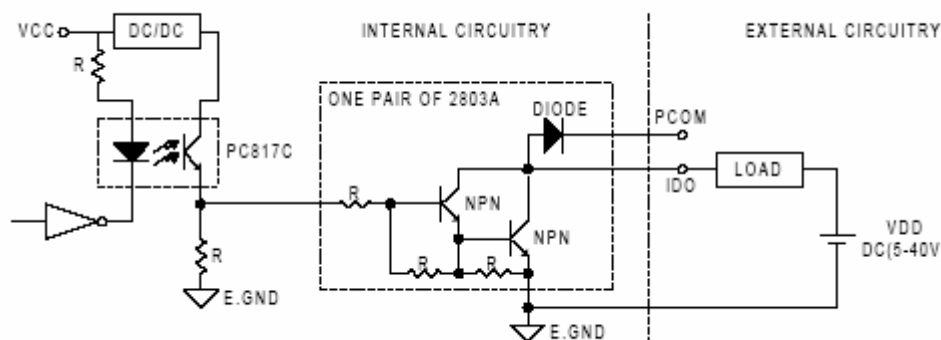
## 第三章 信号连接

在数据采集应用中,为了达到准确测量并防止损坏您的应用系统,正确的信号连接是非常重要的。这一章我们将向您介绍如何来正确连接数字信号的输出连接。

### 3.1 带隔离的数字量输出

PCL-734 提供 32 路带隔离的数字量输出通道,每个输出通道都有一个达林顿晶体管,每 8 个输出通道使用相同的发射器并且集成一个抑制二极管作为感应负载。

每个通道都可以接受 5~24V 的输入电压,并且每个通道上都带有额定功率为 1.2K $\Omega$  的电阻。如果所有通道的电流总和超过 150mA,电流通过引脚 CN5 返回到外部电压源。每八个输入通道公用一个地端 (ELGND),如何在带隔离的数字量输出通道处连接一个外部电阻,如下图所示:



## 第四章 例程使用详解

研华也为客户提供了支持不同语言( VC,VB, C++ Builder,...等 )的例子程序 , 来示例研华所提供的动态连接库的用法 ; 本章将介绍这些例子程序的使用。

### 4.1 板卡支持例程

安装完 Device Manager 后相应的驱动手册 Device Driver ' s Manual 也会自动安装。Manual 中有板卡支持的例程的列表 , 见下图。Manual 的安装见前面章节软件的安装一节。

目录 (C)

索引 (N)

搜索 (S)

+

Welcome to Advantech Device Driver

+

Advantech Device Driver Overview

+

Getting Started with Advantech Device Driver

-

Device Driver Programming Examples

-

Example Support List

+

PCI Series

+

MIC3000 Series

+

PCM Series

+

USB Series

+

How to Use Examples

+

Device Driver Programming Guide

+

Function Reference

+

PCI Series

+

MIC Series

+

PCL Series

+

PCM Series

?

Advantech Customer Services

	DO_SOFT_PORTS	
<b>PCL-720</b>	DI_SOFT	DO_SOFT
<b>PCL-722</b>	DI_SOFT	DO_SOFT
<b>PCL-724</b>	DI_SOFT	DO_SOFT
<b>PCL-725</b>	DI_SOFT	DO_SOFT
<b>PCL-726</b>	DI_SOFT	DO_SOFT
<b>PCL-727</b>	DI_SOFT	DO_SOFT
<b>PCL-728</b>	DA_SOFT	DA_CURRENT
<b>PCL-731</b>	DI_SOFT	DO_SOFT
<b>PCL-733</b>	DI_SOFT	DI_INT
<b>PCL-734</b>	DO_SOFT	PORT_RW
<b>PCL-735</b>	DO_SOFT	PORT_RW
<b>PCL-812PG</b>	AD_DMA	AD_INT
	MAD_DMA	MAD_SOFT
<b>PCL-813B</b>	AD_SOFT	MAD_SOFT
<b>PCL-816</b>	AD_DMA	AD_INT

### 4.2 常用例子使用说明

#### 4.1.1 Digout (数字量输出例程)

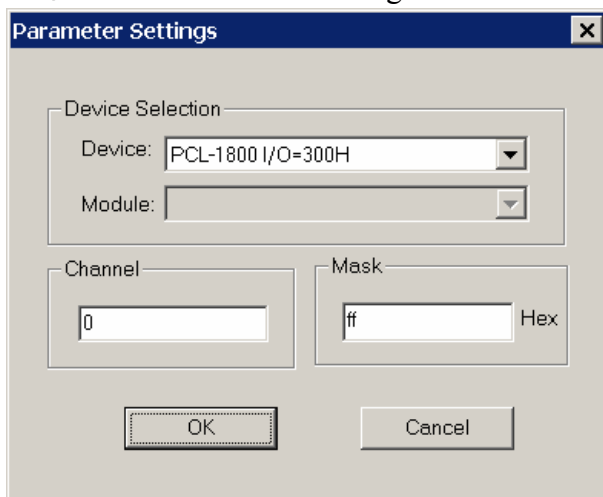
数字量输出例程 : 该例程主要使用 PT\_DioWriteBit/PT\_DioWritePortByte 配置数字量输出通道等信息 , 使用数字量输出函数 ( DRV\_DioWriteBit ( ) : 按位输出 ; DRV\_DioWritePortByte ( ) : 按字节输出 ) ; 通过 PT\_DioGetCurrentDOByte

配置回读通道等信息，使用 DRV\_DioGetCurrentDOByte 读回当前的数字量输出状态。

1) 启动程序之后的界面如下图所示：



2) 单击 Setting 菜单后弹出 Parameter Setting 对话框：



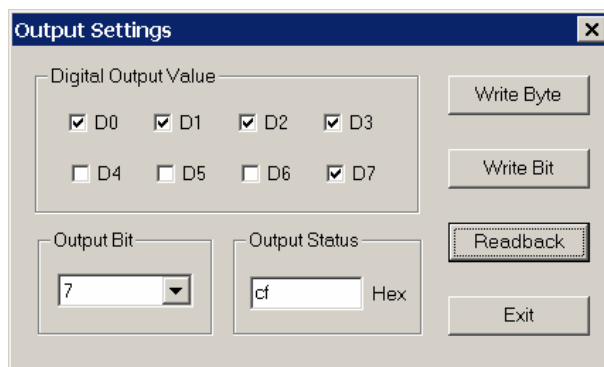
参数含义：Device 选择计算机中安装的板卡；

Module 选择计算机中安装的模块（因为本机未装模块，故不能用）；

Channel 输出通道的选择；这里要注意的是：因为后面的输出对话框中实际上只有 8 个 bit 的数据，所以板卡上面每个十六位的通道在这里实际上是对应两个通道的。

Mask: 输出形式数据类型为 16 进制数据

3) 设置结束之后点击 Run 菜单，即可弹出输出对话框，要使用这个对话框必须了解这个对话框中各个参数的含义



Write Byte：按字节输出；

Write Bit：按位输出；

ReadBack：回读输出值并显示在 Output Status 编辑框中；

D0~D7：选中与否标着这个位是否输出；

Output Bit：用来选择输出的 bit 位是哪一位（0~7 对应 D0~D7），  
在使用 Write Bit 的时候，只有 Output Bit（0~7）对应的  
（D0~D7）那一位改变的时候 ReadBack 的返回值（Output  
Status）才会改变。

Exit：退出当前窗口。

## 第五章 遇到问题，如何解决？

当您在使用时遇到问题，可以通过下述途径来解决：

1. 请详细阅读随板卡送的硬件 Manual( PDF 格式的文档 )安装在光盘\Documents\Hardware Manuals 目录下。
2. 详细阅读安装驱动后的软件手册。快捷方式位置为：开始/ 程序/ Advantech Automation/ Device Manager/ DeviceDriver's Manual 。也可以直接执行 C:\ProgramFiles\ADVANTECH\ADSAPI\Manual\Examplemanual.chm。
3. 登陆下述网页，<http://www.advantech.com.cn/support/>，搜索相应的产品型号。得到一些常见问题解答以及相应的驱动程序和工具、中文手册、快速指南。
4. 登陆中国区主页<http://www.advantech.com.cn/support/> 点击左上角 中国区FTP下载资源，会得到中国区支持的一些最新资源。也可以直接访问 <ftp://ftp.advantech.com.cn/>来进入FTP网站。